

NABÍDKA SLUŽBY

Spektrální analýza materiálu

ZÁKLADNÍ INFORMACE

MBNS – International, spol. s r.o. Vám nabízí spektrální analýzu materiálu pomocí rentgenového spektrometru, který dokáže stanovit přesné chemické složení daného materiálu.

Cíl

- Analýza požadovaného materiálu a určení jeho přesného chemického složení
- Zařazení materiálu do požadované normy AISI, ASTM, DIN, EN, ISO a ČSN
- Vyhotovení protokolu analýzy

Určení až 80 prvků

- Pomocí rentgenového spektrometru jsme schopni zjistit prvky od hořčíku (Mg) až po uran (U) podle periodické tabulky prvků
- Velmi rychlá a přesná nedestruktivní analýza (od 1 sekundy)
- Doručení protokolu do 48 hodin

Použití

- Rychlé a přesné třídění šrotu (Ni, Cr, Mo...)
- Kontrola jakosti a záměn – PMI (Positive material identification)
- Testy hraček a spotřebního zboží (Pb, Cd...)
- RoHS a WEEE (Pb, Cd, Hg, Br, Cr)
- Analýza drahých kovů (Au, Ag, Rh, Pd, Pt...)
- Autokatalyzátory
- Vhodné pro obchodníky s materiály a prodejce
- Měření tloušťky povrchů
- Kontrola svárů
- a celá řada dalších aplikací



Technické provedení

Technické provedení je postaveno na kvalitním zařízení, ověřených postupech, vysoce kvalifikovaných pracovnících a svědomitém přístupu k analýze. Popis postupu spektrální analýzy:

- Příprava povrchu před analýzou (odstranění okuíjí pomocí ruční brusky Milwaukee HD18 AG115)
- Vytvoření mapy analýzy technikem MBNS pro efektivnější práci (v případě četnějšího měření materiálu)
- Samotná analýza prováděna rentgenovým spektrometrem značky NITON xl2 GOLDD
- Export změřených údajů do PC a následné vytvoření protokolu

Analýzu lze provést v sídle společnosti MBNS v Brně, nebo přímo v místě určení.



MBNS - International, spol. s r.o.
Křížkova 2984/68f
612 00 Brno
Česká republika

Charakteristika rentgenového spektrometru NITON XL2 GOLDD

- Kompaktní provedení, robustní ultrakontrastní průmyslový displej, prachu vzdorné a vodotěsné provedení
- Patentová technologie GOLDD – Geometrically Optimized Large Area Drift Detector – umožňuje také měření lehkých prvků Mg, Al, Si, P, S (bez proplachu He a bez vakua)
- Špičková rentgenová lampa – až 45kV
- Small Spot – možnost zaostření paprsku do bodu o průměru 3 mm
- Zabudovaný kalibrační standard
- Rychlý výpočetní systém, osazen 3 mikroprocesory, okamžité zobrazení výsledků
- Optický systém je teplotně stabilizován, což zajišťuje spektrometu výbornou dlouhodobou stabilitu i při významných změnách okolní teploty

KONTAKT

MBNS – International, spol. s r.o.
Křížkova 2984/68f
612 00 Brno
tel.: +420 533 339 200, fax: +420 533 339 210
mbns@mbns.cz
www.mbns.cz

Vlastimil Konečný, řízení jakosti
tel. +420 723 630 942
e-mail: vlastimil.konecny@mbns.cz

Jan Votruba, řízení jakosti
tel. +420 533 339 251
e-mail: votruba@mbns.cz

V Brně dne 15. 4. 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Vinkler".

Ing. David Vinkler
výkonný ředitel